ALLEN TRANSLATION SERVICE Translated from Japanese

T 7468

(19) JAPANESE PATENT OFFICE (IP)
(12) Official Gazette for Unexamined Utility Model Applications (U)

(11) Japanese Laid-Open Utility Model Application (Kokai) No. 6-41745

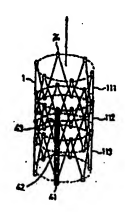
(43) Laying-Open Date: 3 June 1994 (51) ht.Cl.3 Ident Symbols Internal Office Nos. A61M 29/02 9052-4C Request for Examination: Not yet requested Number of Claims: 4 (Total of 3 pages) (21) Application No.: 3-113711 (22)Application Date: 30 December 1991 (71)Applicant: 000111546 Hanako Medical Company, Ltd. 13-3Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo-to 592027067 Satoshi Irle A-203 Greenhigh Munaka 1-867 Oaza Kitano, Tokorozawa-shi, Saltama-ken (71)Applicant: (71)Applicant: 591204481 Shigeru Furui 308, 2-2 Namiki 3-chome, Tokotozawa-shi, Saitama-ken (74)Agent: Mikio Nakajima, Patent Attorney Continued on last page

(54) [Title of the Device] Stents Connected by Springs

(57) [Abstract]

[Objective] Stants in which there are no gaps between stent and stent and which have pliability during contraction and expansion within tubes at the time of use.

[Structure] A: shown in Figure 1, they are comprised of wave-shaped rings that are formed by connecting the two ends of the wave-shaped wire 1 to give 111 and have the constrictions 24 at the spex and in the troughs of the waves. The units that are comprised of these wave-shaped rings are aligned so that three of them are superimposed longitudinally. At this time, the spex of the second wave shape 25 is superimposed so that it penetranes into the first wave shape. Next in order, the spex 26 of the third wave shape is superimposed at that it penetrates into the first wave shape. In this state, the troughs of the first, second and third wave shapes are connected respectively with adhesive agents 41, 42 and 43, by the spring 4.



1

[Claims]

[Claim 1] Stants in which the two ends of a wave-shaped wire are connected, at least two of the wave-shaped rings that are formed are placed so that they are parallel and superimposed and in which the troughs, which are arranged perpendicular to these wave-shaped rings, are connected by a spring.

[Claim 2] Stemts characterized in that that they have constrictions at the bands of the apices and troughs of the wave-shaped undulations as described in Claim 1.

[Claim 3] Stents in which the bend of the curve is ring-chaped as described in Claim 2.

[Claim 4] Stents as described in Claim 1, Claim 2 or Claim 3 characterized in that there are at least one or more springs.

[Brief Explanation of the Figures]

[Figure 1] This is an oblique view showing the structure of a stant of this design.

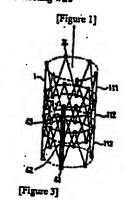
[Figure 2] This is a plane view when the stent shown in Figure 1 has been opened.

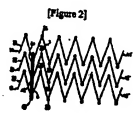
[Figure 3] This is a cross-sectional view that shows the state in which the stent of this design has been inserted into a tube.

[Figure 4] This is a plane view that shows a conventional stent.

[Explanation of the Symbols]

1 - wire
11, 12, 13, 11', 12', 13' - tip of the stent
11, 112, 113 - connection component
111, 112, 113 - connection component
21, 22, 23, 71, 72, 73 - stents
24, 25, 26, 8 - convex part
27, 28, 29, 9 - concave part
3 - tible
4 - spring
41, 42, 43 - adhesive agent
6 - connecting wire





[Figure 4]

23-2001 3136 PM FR J&J PATENT LAW DEPT 524 5866 TO 914184613867

3

[Date of Submission]: 13 July 1993

[Amendment 1]

[Title of the Amended Document]:

Specification

[Name of Topic that is the Subject of Amendment]:

Designation of Design

[Method of Amendment]:

[Content of Amendment]

[Designation of Device]: Stants Connected by Springs

(72) Designer

Satoshi Iric A-203 Greenhigh Munaka 1-867 Ozza Kitano, Tokorozzwa-shi, Saitama-ken

(72) Designer:

Shigeru Furui 308, 2-2 Namiki 3-chome, Tokomzawa-ahi, Saitama-ken

[Detailed Description of the Design]

[0001]

(Field of Industrial Use)

This invention relates to pliable stems, and, in further detail, it relates to stems in which there are no gaps between stem and stem, that are pliable during expension when used and that are pliable during contraction in tubes.

[Prior art]

In recent years, percutaneous transluminal coronary angioplasty (also abbreviated as PTCA) has come to be performed and methods using balloon catheters have come to be performed for treatment of atheromas in an essentially obstructed state in which stemotic regions or atheromas of coronary artery lesions in blood vessels have progressed, in which benign or malignant tumors (concess) in the bile duct or in bilitary calculus, and, in the urinary tract, in which kidney calculi flow out or in which benign or malignant tumors (cancers) progress.

[0003]

In treatments in which balloon eatherers are used, a guide wire is first introduced into a blood versel, the bile duct or the urinary tract. At the point it reaches the target region of sumosis, the balloon catheter is passed through the guide wire and is guided to the region of stanosis, after which the balloon of the balloon eatheter is expanded and expansion of the region of stanosis is effected using its expansion force.

Most recently, in patients in whom stanoris has occurred in the bile duct and urinary tract due to malignant tumor or calculi, and, in particular, in patients who cannot undergo surgery, a stant is retained in the afflicted region and expansion of the region of stanoris in the afflicted region is performed.

A conventional stant is shown in Figure 4. As shown in the figure, the two wave-shaped stants 71 and 72 are arranged so that the wave-shaped convex regions 8 and 8 face each other and said wave-shaped concave regions 9 and 9 are connected by the wires 6.

[0005]

[Problems the design is intended to solve]

However, in methods in which a balloon catheter is inserted into a region of stenosis and the region of stenosis is expanded as described above, the expansion of the blood versels of the bile duct or urinary tract (hereafter referred to collectively as blood versel) does not last and there is the problem that blockage again occurs in 5 to 6

[0006]

Although comperatively good results can be obtained when blood versels are expanded using a steet like that shown in Figure 4, there are a number of operational problems. One of these is that there are gaps between stant and ampanaion of the gaps is not desirable.

Further, because the stemts 71 and 72 are connected by the wires 6, pliability of the stemts is poor during contraction or during expansion. Moreover, when a tube is introduced into a bent region such as a blood vessel, the tube bends along the bent blood vessel, for which reason the stemt cannot be introduced when the stant lacks pliability. However, because conventional stants lack pliability during contraction, there are cases in which they

[0008]

Further, because conventional stents do not have pliability during expansion, there is the drawback that expansion of bent regions of stenosis cannot be effected.

Accordingly, the inventors conducted considerable studies of the problems of conventional stems. As a result, they discovered that the initial objective can be achieved by superimposing the wave-shaped stems in parallel with each other and by connecting the gaps between the stems using springs, thereby arriving at this design.

Consequently, the objective of this design is to provide stents with which there are no gaps between stent and that are pliable during contraction and during expansion in tubes when used.

[Means for solving the problems]

Consequently, the aforementioned objective of this design is achieved by the structure described below.

(1) Stents in which the two ends of a wave-shaped wire are connected, at least two of the wave-shaped rings that are formed are placed so that they are parallel and at least superimposed and in which the troughs, which are arranged perpendicular to these wave-shaped rings, are connected by springs.

- (2) Stents characterized in that they have constrictions at the bends of the spices and troughs of the waveshaped undulations as described in Claim 1.
 - (3) Stents characterized in that the tip of the curve is ring-shaped as described in Claim 2.
- (4) Stents as described in the aforementioned Claims 1, 2 or 3 in which the number of springs is at least one OF TROM

[0012]

[Action]

In this design, because at least the gaps between stant and stant are connected by springs, when a tube is inserted into the stants, each stant can contract such that in the contracted state they are not superimposed on each other longitudinally by elongation of the spring. As a result, they have superior pliability in the state in which they are inserted in the tube. Therefore, when a tube is inserted into a curved region of a blood versel, the stant can be

When they are retained in a blood vessel, the steam are arranged superimposed on each other. Therefore, there are no gaps between them.

[0013]

(Example)

We shall now describe an example of this design using the figures. However, this design is not limited solely to this example.

Figure 1 is an oblique view showing a stent of this invention. In this stant, the wire 1 forms the wave-shaped stent 21 in which are established the convex part 24 having a constriction at the apex (also called the peak) of the wave and the convex trough part 24. In addition, the two ends 11 and 11 of wave-shaped stent are connected

[0014]

Similarly, the two ends 12 and 12' of the wave-shaped stent 22 and the two ends 13 and 13' of the waveshaped stent 23 are connected to form rings. 111, 112 and 113 are each connecting parts.

Next, the three wave-shaped ring stents that are formed in this way are arranged as shown in Figure 2.

[0015]

Figure 2 is a plane view when Figure 1 has been opened longitudinally. As shown in Figure 2, the stants 21, 22 and 23 are arranged parallel to 21 so that they are superimposed on each other. Specifically, each apex 25 and 26 of the wave-shaped stents 22 and 23 is inserted into the apex 24 of the wave-shaped stent 21 and then the 22.

[0016]

Thus, each stent is arranged so that they are superimposed in parallel to each other. Between these stents, the springs 4 are connected with the wave-shaped concave parts 27, 28 and 29 by the adhesive agents 41, 42 and

An example of three wave-shaped ring stems is shown. However, they are not limited to them and there may be two or four or more of them. However, three is preferable.

[0017]

The number of springs does not have to be limited to one and they can be installed depending on the number of concave portions. One to three is preferable.

Next, the shape of the curves at the wave-shaped spices and troughs may be a simple curve or it may be a curve having a constriction. Purther, the tip of the curve may be of any desired shape, including circular, elliptical

[0018]

In this design, a ring of superior elasticity can be formed by making it in a shape having a constriction in the bend, and, at the same time, stants of superior expansion force can be obtained.

There are no particular limitations on the material of the wire that is used in this design as long as it has elasticity. For example, stainless steel wire, piano wire, elastic plastic wire, ultra-clastic metal wire and shape

[0019]

Purther, the diameter of the wire is ordinarily 0.05 mm to 0.2 mm. As required, it need not be limited to this diameter.

Next, we shall describe the method of use of the stems of this design. However, a case is shown here in which three continuous stems are inserted into a tube.

[0020]

The initial stent is first inserted into the tube. Next, the second stent is inserted with the spring in a slightly in an extended state and is then aligned behind the initial stent. Then, the third stent is similarly inserted with the spring in an extended state and is aligned behind the second stent, and each stent is arranged in a series inside the tube as shown in Figure 3. At this time, the springs that are between each stent is maintained in a slightly extended state.

[0021]

When the stems that have been arranged in the tube in this way are forced out of the tube into the region of stemosis, which is the afflicted region, as shown in Figure 1 and Figure 2, each stem is extended in a state in which they are superimposed on each other, the region of stemosis is enlarged and they are left in place in this state.

During use of this steat, the wire can be passed into the spring to achieve stability of insertion. Further, the same number of wires as there are springs should be used.

The stemts of this design are retained in the blood vessels over a long period, for which reason thrombi are readily attached. In order to prevent this, a coating of clot preventing agent (for example, heparin, prokinese, etc.)

. [0022]

[Effect of the Design]

In this design, stent and stent are superimposed on each other in parallel and the spaces between the stents are connected by springs, for which reason superior stents that are endowed with pliability during expansion and during use of the stents, that are of superior pliability during contraction inside tubes and in which there are gaps, can be obtained.

(1)日本国特許庁 (17)

(D) 公阴实用新家公報(U)

奖第平6-41745

SERGOSCOPPER EMACED

(El)hecl ASIM MA

ME-45

MONTH OF

現金部本 非制金 開金県の数4(金 3 夏)

ANTS-12011

のお子田田

平成3年(381)22月20日

(71) AMILIANA

MEST ISANGELL EEEEEEEETED919

O'DESEA MINETER

Pl

准批

MERSTRUCKTURE-1 STYN イムナオルーの種

CTI) MINEA MINOME

世界 童

和国际的政治主义 TH 2 新成 2 年级 2 年级 200

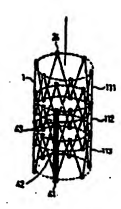
COPURA AMEL PIS NAM

(なり(中間の名称) パキで製造したステント・

(57) (55%)

【日的】 ステントとステントとの間にギャップがな・ 4、個別に関しテューフがての動きを見び出席中の配象

住を行るステント。 住物では、一般にあるれるように、他間のワイヤー1の 日間に対象れるように、他間のワイヤー1の 日間を続続しまして開発される地質のなからなり、そ CHOOSE PERCECUNAL COVA. COM の部が無限できるにはくいれるでする。この形式 の部からなる単位を1個形に思るように悪く、この時 無名の経験の研究を3個第1の機能に入り扱のように重 会っている。これに関いて研究は1の機能の概念を3 第1の研究に入り扱のように認っている。この代表で 第1の研究に入り扱のように関わっている。この代表で 第1、第2、第3の概念の表現が1944とそれぞれ紹介 #41, 42. 43 THESITHE



-R JAJ PATENT LAW DEPT 524 5866 TO 914184613867

P: 10

(株内(1) MEDOワイヤーのPREAMELYRING れた計画の他のタなくとも2つを対行して多なくとも含 あるように開発し、これもの数据の他の最に一個です。 たかがもスプリングでは続いてなるステント。 「記される」 聞きれる 密軸の経過の後の表が大は姿容

の他がリにくびれを含することを特定とするステント。 「数を見る」 数を見る対象ののよりのの数は数が大で

はある。 あることを特定とするステント。 日本年代 フリングの他が少なくとも1つ以上が ることを特徴とする他を項1、他の第2又は日本収益を 国のステント。 「国際の日本の日本の日本

[M1] 本場間のステントの開発を示すが開発である。 [M2] E1で示されるステントを別・企と思り平面 - 41745

(21) 水場間のステントをチュープに対入した状態を SATEMAN.

(34) 保険のステントをおけずる間である。 Witcom!

1.044-

11, 12, 18, 11', 12', 18' 25%

111, 112, 112 500

81, 22, 88, 71, 72, 78 X9VF 24. 28. 26. 8 点面

27. 28. 29. 9 m

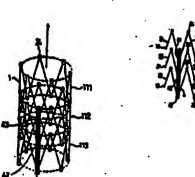
עעעעג 4

41. 42. 48' MAST

またワイヤー

M1]

· (2)



34 44

3:38 PM FR Jaj PATENT LAW DEPT 524 5866 TO 914184613867

P:11

(字明祖三章) [四周章] 平成8年7月13日 MENSORAL A

MENU (VIROLIN)

プロントページの観音

(70)年後者 入江 登之 権法国刑を改大学を対507-1 ゲリンハ イムナカ ASO

美麗平 6~ 4174

【母妹の詳細な無言】

[0001]

【意味上の有用会師】

本寿館は、最敬性を有するステントに関し、質に詳しくはステントとステント との間にギャップがなく。 使用に関し拡張時における最敬性、及びテュープ庁で の収録等の最敬性を有するステントに関する。

[0002]-

【発表の故郷】

近年、極度的環境会員拡張的(又は終してPTCAということもある)が行われるようになり、特に点性の管理多又は点性の関状会別需要の原理(アテローム)が進み、また無性においては展布又は反性あるいは悪性の理事(集)が進み、変に悪性において、管能でが使れ点したリ又は支性あるいは悪性の理事(集)が進み、先ど関係された状態の容器に、パルーンカチーテルを思いて他似する方法が行われるようになった。

[0003]

このパルーンカテーテルを見いる物質技では、まず血管、血管、原管内等にガイドワイヤーを進め所置の支柱部に関連したところで、このガイドワイヤーにパルーンカテーテルを通して支柱形までこれを導き、その使パルーンカテーテルのパルーンを募集させ、その影響力を対対して装柱部を依頼することが行われている。

[0004]

ーズ、最近では運管工は基督において、基性服務工は前召等によって政策が生 と、とりわけ手管が不可能な基督に対しては、その基準にステントを習受し品部 における装電器の拡張を付うことが行われるようになった。

発素。このようなステントは、割4に景をれるように、2つの被覆のステント 71、73がそれぞれ被型の凸部を、8が向かい合うように裏使され、放放型の 無部を、8をサイヤーをによって領域しなものである。

[0005]

【今景が祭袋しようとする芸蔵】

MET 6- 41745

しかしながら、放送の知名放布部にパルーンカテーテルを導入して数水部を放 数する方法では、血管、延管文は点管等(以下血管等という)の放散に比許数性 がないことがあり、5~67 月すると呼び関節されるという問題がある。

[0.00 8]

また響くに示されているようなステントを用いて点管等を放棄する場合には、 此数的好ましい前風が得られるが、単作上いくつかの問題がある。その一つは、 ステントとステントとの質にギャップがあるので、ギャップ部の放戦が不良にな ることがある。

[00071

また管理ステント 7 1 と 7 3 とモワイヤー 6 で鉄純しているために、ステントの素軟性が収益時間は盆間中に含ること、変には、血管等の固定したところに、テニープを導入した場合、テニープは固負した血管等に扱って自がっているため収益時のステントに無軟性がないとステントが挿入で含ないが、健康のステントは収益時の最軟性に乏しいので、併入することがで含ない場合がある。

[0008]

また世森のステントは、放置等の最軟性を有していないため、最高した美華等の放棄を行うことができないという欠点があった。

そこで、本考望を学は、このような情景のステントの問題点を十分に続けした 酵品、放起ステントを挙行に重ねて選択すると共にこれのステント質をスプリン ダを用いて検索することにより答案の言的が確認されることを見出し、ここに本 考察をなすに至った。

[0000]

したがって、本母館の旨的は、ステントとステントとの房にギャップがなく、 使活に取しテュープ内での収益呼及び拡張中の最終性を有するステントを提供することにある。

100101

:... :::: [如果老师执十四九四〇千里]

したがって、本考賞の上記書的は、下島の柳葉によって温度者れる。

(1)放棄のワイヤーの資源を放棄して形成された放配の他の少なくとも2つを

m

美子 4- 41748

挙行して少なくとも重なるように無差し、これらの放便の他の最宏に無理された 参与モスプリングで整論してなるステント。

[0011].

- (3) 神紀第1項記載の放送の放の変形文は奇事の音がりにくびれを守すること を特徴とするステント。
- (8) 貧悪無2項医療の食がりの発症は効果状であることを特殊とするステント
- (4) スプリングの繋が少なくとも1つ以上あることを特徴とする前側部1項、 第2項又は第3項記載のステント。

[0012]

【作用】

本母親は、少なくともステントとステントとの質をスプリングで接続したので、チェープにステントを挿入する時、スプリングを伸ばすことにより収録をせた状態で多ステントを概に並べて重ならないように感覚する形で収拾することができ、その酵気チュープに入れた状態で無数性に揺れているので、皮管等の温金部にテュープを挿入したとき、温金したチュープに扱ってステントを挿入することができる。

また主管等に質能された時には、ステントは並なって関係されるので、ギャップがなくなる。

[0013]

[黄生祭]

以下、本母親の実施資を施設を用いて製料するが、本母素は、この実施費のみに基定をおるものではない。

部1は、木均田のステントを示す終稿間である。食ステントはワイヤー1を飲の調整(又仕山都という)にくびれを有するの第24と参答の理解27を取けた 設置のステント21を形成すると共に、その故障のステント21の資源の11と 11、を機能して物を形成する。

[0014]

資格に被覆のステント11の資券の13と13'を、被要のステント11の1

解杯 6- 41748

権の13と13′とをそれぞれ義領して故語の他を形成する。111、112、 118は会議政部である。

ついで、このように多点された3つの状態の地のステントは、第2のように思 生まれる。

100151

第2は、第1を銀に買いた中の平面置である。第2に乗されるようにステント ま1、22、23はそれぞれま1に平存に、しかも並なるように強能されている 。即も世型のステントを1の滅跡を4に続いて設定のステントを2及び22の各 薬師を6、2をが止び、かつ23の滅跡を8が設置のステントを1の中に入り込 み、実に23の滅跡と6が設置のステントを2の中に入り込みんだ監修となって いる。

[0018]

このように名ステントが平存に含なって測定され、これらのステント質に比、 スプリング4が放棄の哲節な7、28。29と集会解41、48、48で練算されている。

この就型の他のステントは、3個の何を示したが、これに張ることなく3何を 本は4何以上でおってもよい。好ましくは3個である。

[0017]

またスプリングの数は一か原ばかりでなく異常の数だけ象徴することができる。 好ましくは1~8 何である。

表に、管理の実際文は参加の音がりの意象は、単立る音がりでも、立え音がりがくびれをオするものでもよく。実に音がりの先駆は万形、個円形。丸みを管びた至分形字の信念の形象でよい。

[0018]

本意思においては、会がりにくびれを有するが状とすることにより罪力性に基れた後を形式することができ、他だ時に拡張力に優れたステントが得られる。

本年旅にだいられるワイヤーの対反は、非力性を有するものであれば特に対策 されるものではなく、何えばステンレスステール等。ピアノ娘、非力性プラステック師、進罪性全局部、即状記憶会全量学が高いられる。

神学 8- 41748

[0018]

またワイヤーの低比、連常り、05点点~0、3点点の数据を有するものが月 いるれるが、必要に応じ、これもに禁定されるもので比較い。

表に木中部のステントの使用方法について無視するが、ここではテュープ庁へ 連動した8つのステントを押入する場合を示す。

[0020]

テュープ方へまず最初のステントを挿入し、ついてま物質のステントは、スプ リングをテし伸ばした状態で挿入し最初のステントの後に並ぶようにする。質に ま物質のステントを質能にスプリングを伸ばした状態で挿入し、ま物質のステン トの後に並ぶようにして、細さに示されるように各ステントがチェープ内に一戸 に並ぶように返記する。このとを各ステント部にあるスプリングは少し仲ぴを状態に維持されている。

[0021]

このようにチュープ内に運動されたステントは、急撃の表現等にチュープから 押し出されると、第1又は第2に乗されるように各ステントが重立り合った表面 で拡がり表現底を繋げ、この表演で普及される。

このステントの他だに振し、押入の安定性を知るためにスプリングにワイヤー を通して行うこともできる。またワイヤーは、スプリングの放文が使用すること が存ましい。

[0022]

本物館のステントは、血管の中に長額に従って習慣されるので、血管が仕事し あい。これを除ぐために血管放土部(例えばヘパリン、ウロキナーゼ等)を管理 することが終ましい。

[0022]

【今田の治果】

本今年は、ステントとステントを平存に重ねて調査し、ステント間をスプリングで整度したので、ステントの使用に動し放照等の条故性がえられると異にチェープ内での収益時の必改性に優れ、ま為ギャップがない優れたステントが停られる。

** TOTAL PAGE. 15 **